

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NDOR1/NR1

Numéro de catalogue: 11404-1-AP

7 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC015735	Méthode de purification:
11404-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	27158	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 133 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	NADPH dependent diflavin oxidoreductase 1	WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500 IF 1:200-1:800
Hôte:	MW calculé	
Lapin	606 aa, 68 kDa	
Isotype:	MW observés:	
IgG	62 kDa	
Immunogen Catalog Number:		
AG1909		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules HaCaT, cellules HeLa, cellules Jurkat, cellules NIH/3T3, cellules U-251, tissu de thymus de souris, tissu hépatique humain, tissu pulmonaire humain, tissu splénique humain, tissu testiculaire de souris
Demandes citées:	IHC : tissu testiculaire de souris,
IHC, WB	IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, souris	
<i>Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, 'le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.</i>	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Lei Wu	33044778	Phytother Res	WB
Disi Bai	30542609	Toxicol Res (Camb)	WB
Xiaolong Wang	29800586	Toxicology	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

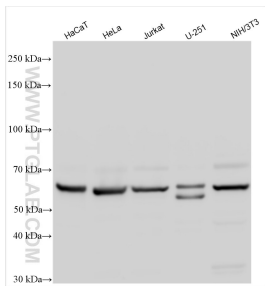
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

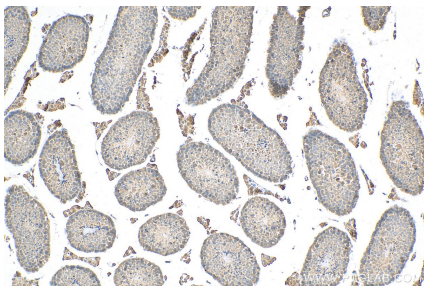
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

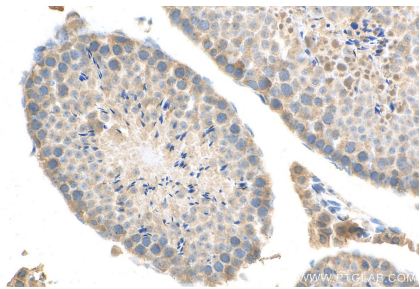
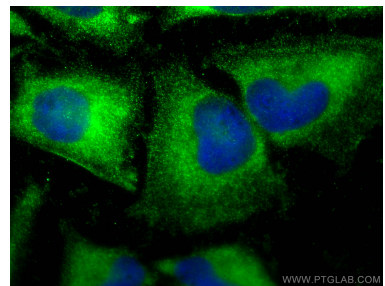
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11404-1-AP (NDOR1/NR1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 11404-1-AP (NDOR1/NR1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 11404-1-AP (NDOR1/NR1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).